INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No

_			01, 0020.		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N21/90					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G01N}$	on symbols)			
Documental	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the t	ields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search term	ns used)		
	•				
C POCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	avant passages	Relevant to claim No.		
Calegoly	ortalion of document, with indication, where appropriate, or the rela	Svain passages	TION/AIR TO OIGHT TO.		
Х	DE 199 04 732 A (EMHART GLASS SA) 9 September 1999 (1999-09-09) cited in the application column 1, line 64 -column 2, line 68				
Α	FR 2 742 865 A (SAINT GOBAIN CINE 27 June 1997 (1997-06-27) page 3, line 5 - line 10 page 6, line 20 - line 23 page 7, line 6 - line 9	1,4			
Α	FR 2 726 651 A (BERTIN & CIE) 10 May 1996 (1996-05-10) page 10, line 12 - line 24		1,4		
·					
	·				
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	e fisted in annex.		
° Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document published after t			
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in confl cited to understand the princip invention 'X' document of particular relevance	ict with the application but le or theory underlying the le: the claimed invention		
"L" docume which citation	tiling date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is ciled to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
other of the other	*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'B' document member of the same patent family 'B' document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	onal search report		
2	0 July 2001	27/07/2001	·		
Name and I	mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Tabellion, M					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In onal Application No
PCT/EP 01/03237

Patent document dted in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19904732 A	09-09-1999	US 6031221 A FR 2775079 A GB 2334576 A JP 11287769 A	29-02-2000 20-08-1999 25-08-1999 19-10-1999
FR 2742865 A	27-06-1997	AU 1180697 A BR 9607312 A CA 2212941 A CN 1181136 A EP 0811156 A WO 9723775 A JP 11502936 T NO 973853 A	17-07-1997 30-12-1997 03-07-1997 06-05-1998 10-12-1997 03-07-1997 09-03-1999 21-08-1997
FR 2726651 A	10-05-1996	NONE	

og and 536

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts pat-wm/838-W0	WEITERES VORGEHEN		lie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 01/03237	(Tag/Monat/Jahr) 21/03/20	001	31/05/2000			
Anmelder						
KRONES AG						
			-			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
Ainsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anme						
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in ∞m	puterlesbarer Form ein	gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	·	_				
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Fe	eld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehr	nigt.				
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:						
Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing						
wurde der Wortlaut nach Re	e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassui nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke						
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeich	net	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
A. KLASSII IPK 7	FØERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N21/90					
Nach der Int	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sitikation und der IPK				
1 .	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $601N$	le)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
	<u>:</u>					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
		1				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Х	DE 199 04 732 A (EMHART GLASS SA) 9. September 1999 (1999-09-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 64 -Spalte 2, Zeile 68					
A	FR 2 742 865 A (SAINT GOBAIN CINE 27. Juni 1997 (1997-06-27) Seite 3, Zeile 5 - Zeile 10 Seite 6, Zeile 20 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 6 - Zeile 9	1,4				
A	FR 2 726 651 A (BERTIN & CIE) 10. Mai 1996 (1996-05-10) Seite 10, Zeile 12 - Zeile 24		1,4			
·						
			L			
Weit entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
'A' Veröffer aber n	*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmetdedalum oder dem Prloritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmetdung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prloritys oder der Ihr zugrundeliegenden					
"L" Veröffer	 *E' älleres Dokumeni, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L' Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung 					
ausge 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffe	soli oder die aus einem anderen beschderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach veröffentlichung die Verbindung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach veröffentlichung die Ausgeführt veröffentlichung die A					
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re				
	0. Juli 2001	27/07/2001				
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	!			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (-31-70) 340-3016	Tabellion, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenurchungen, die zur selben Patentfamilie gehören

in ionales Aktenzeichen
PCT/EP 01/03237

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19904732	A	09-09-1999	US	6031221 A	29-02-2000
•.			FR	2775079 A	20-08-1999
	•		GB	2334576 A	25-08-1999
			JP	11287769 A	19-10-1999
FR 2742865	A	27~06-1997	AU	1180697 A	17-07-1997
			BR	9607312 A	30-12-1997
			CA	2212941 A	03-07-1997
			CN	1181136 A	06-05-1998
			EP	0811156 A	10-12-1997
			WO	9723775 A	03-07-1997
•			JP	11502936 T	09-03-1999
			NO	973853 A	21-08-1997
FR 2726651	Α	10- 05-1996	KEI	NE	



BURG Translations, Inc.

August 17, 2001

29 South LaSalle Street

Suite 936

Chicago IL 60603 USA

1800.959.burg (2874)

312.263.3379

312.263.4325 fax

burg@interaccess.com

www.burgtranslations.com

I, Lodovico Passalacqua, having been duly sworn, depose and say that the foregoing translation of the GERMAN PATENT APPLICATION ENTITLED "VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM INSPIZIEREN TRANSPARENTER BEHÄLTER" (PROCESS AND DEVICE FOR INSPECTING TRANSPARENT CONTAINERS) has been translated into English by Burg Translations, Inc., and that, according to the best of my knowledge and belief, it is a true and accurate rendering of the original German document.

Lodovico Passalacqua, Manager

Subscribed and sworn before me on

August 17, 2001

John R. Emerzian, Notary Public

OFFICIAL SEAL
JOHN R EMERZIAN
NOTARY PUBLIC, STATE OF ILLINOIS
MY COMMISSION EXPIRES:01/11/03

Verfahren und Vorrichtung zum Inspizieren transparenter
Behälter

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 und eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 4.

Bei der Inspektion transparenter Behälter, insbesondere Getränkeflaschen, werden in der Regel zwei Kamerasysteme und gegebenenfalls mindestens zwei Beleuchtungssysteme eingesetzt, um die Behälterwandauswertung (Seitenwandkontrolle) und die Behälterkonturauswertung durchzuführen, weil zur Konturauswertung eine andere Beleuchtung erforderlich ist als zur Wandauswertung. Durch die beiden Kamerasysteme verteuert sich die Inspektionsvorrichtung. Außerdem ist der Wartungsaufwand hoch (DE 19 904 732 A).

In DE 19 904 732 A wird vorgeschlagen, für die zwei Aufnahmen eine einzige CCD-Kamera zu verwenden, für die Wandaufnahme des Behälters maximale Beleuchtungsintensität einzusetzen, und für die Konturaufnahme desselben Behälters die Beleuchtungsintensität zu reduzieren.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art sowie eine zum Durchführen des Verfahrens geeignete Vorrichtung anzugeben, mit denen mit einer einzigen CCD-Kamera eine zuverlässige Wandauswertung und Konturauswertung auf andere Weise möglich sind.

Die gestellte Aufgabe wird verfahrensgemäß mit dem Merkmal des Anspruchs 1 und vorrichtungsgemäß mit den Merkmal des Anspruchs 4 gelöst.

Durch Ändern der Belichtungsempfindlichkeit der einzigen CCD-Kamera lassen sich mit dieser sowohl die optimal belichtete Wandaufnahme als auch die optimal belichtete Konturaufnahme herstellen. Die Belichtungsempfindlichkeit als variabler Verfahrensparameter trägt genau dort den für die Oualität der beiden Aufnahmen entscheidenden Voraussetzungen Rechnung, wo die Aufnahmen letztendlich entstehen, nämlich in der CCD-Kamera. Auf diese Weise werden optimal belichtete Kontur- und Wandaufnahmen gebildet, aus denen eine hohe Auswertezuverlässigkeit resultiert. Es liegt auf der Hand, dass der inspizierte Behälter bei der Inspektion ggf. gedreht werden kann, um mit mehreren ersten und zweiten Aufnahmen eine umfänglich vollständige Abbildung der Behälterwand bzw. des Behälterkonturverlaufs zu erhalten. Ein Behälter kann aber auch mit nur einer einzigen ersten und zweiten Aufnahme

vollumfänglich abgebildet werden, wenn optische Vorrichtungen wie Spiegelanordnungen oder dgl. verwendet werden, die bei nur einer Kameraaufnahme gleichzeitig mehrere umfänglich versetzt aufgenommene Behälterabbildungen erzeugen. Geeignete Spiegelanordnungen sind beispielsweise aus WO95/04267 bekannt.

Die Vorrichtung kommt mit einer einzigen CCD-Kamera aus, deren Belichtungsempfindlichkeit jeweils so verändert wird, dass die Wandaufnahme und die Konturaufnahme optimal belichtet werden. Es lassen sich auch kleinste Schäden oder Verunreinigungen der Wand oder Abweichungen an der Kontur mit minimalem apparativem Aufwand feststellen. Ferner ist die Vorrichtung wartungsfreundlich, weil wenige wartungsbedürftige Komponenten vorhanden sind.

Verfahrenstechnisch einfach werden die jeweils ersten und zweiten Aufnahmen bei gleicher Beleuchtungsstärke gebildet. Die Beleuchtung kann bevorzugt durch Blitzen erfolgen, z.B. mit einem LED-Leuchtschirm. Eine aufwändig steuerbare Beleuchtungseinrichtung mit unterschiedlich einstellbaren Helligkeitszonen ist nicht erforderlich.

Die zeitversetzt erfolgenden Aufnahmen eines Behälters werden gespeichert, wobei die Auswertung (Kontur, Wand) danach zeitlich parallel oder nacheinander durchführbar ist.

Vorrichtungsgemäß wird eine Steuereinrichtung benutzt, die die Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera durch Verändern der Belichtungszeit optimiert bzw. alternierend

ändert. Dies kann anhand mehrerer Triggerpositionen über einen elektronischen Steuerkreis vorgenommen werden.

Zweckmäßigerweise ist die Beleuchtungsquelle wenigstens ein LED-Leuchtfeld, das bevorzugt in Einzelblitzen aktivierbar ist. Auf diese Weise lassen sich die Aufnahmen mit großer Schärfe und gleichförmiger Belichtung erzeugen.

Die Beleuchtungsquelle und die CCD-Kamera können an sich gegenüberliegenden Seiten (Durchlichtkontrolle) des Förderwegs der Behälter angeordnet sein oder auf der gleichen Seite (Auflichtkontrolle).

Anhand der Zeichnung wird eine Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 schematisch einen Querschnitt durch eine Vorrichtung zum Inspizieren transparenter Behälter,
- Fig. 2 eine schematische Draufsicht zu Fig. 1,
 - Fig. 3 in schematischer Form eine Behälterwandaufnahme, und
 - Fig. 4 in schematischer Form eine Behälterkonturaufnahme.

In einer Vorrichtung V zum Inspizieren transparenter Behälter B, beispielsweise Getränkeflaschen aus Glas oder Kunststoff (PET), wird jeder Behälter B aus einer Reihe fortlaufend geförderter Behälter bezüglich der Qualität

seiner Behälterwand W und auch seiner Behälterkontur P im Durchlauf inspiziert. Behälter mit Verunreinigungen und/oder Schäden und/oder unzulässigen Konturabweichungen sollen erkannt und nachfolgend ausgesondert werden. Jeder Behälter B wird auf einer Fördervorrichtung F durch einen Inspektionsbereich transportiert. Die Fördervorrichtung F weist beispielsweise zwei Förderbänder 1, 2 auf, die gleichsinnig mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten angetrieben werden, um den Behälter B während der Transportbewegung gleichzeitig um seine Hochachse zu rotieren. An einer Seite der Fördervorrichtung F ist eine Beleuchtungsquelle L angeordnet, beispielsweise wenigstens ein LED-Leuchtfeld 3, das über eine elektronische Steuereinrichtung C1 zu Einzelblitzen aktivierbar ist. Beispielsweise an der gegenüberliegenden Seite ist eine einzige CCD-Kamera K angeordnet und auf den Inspektionsbereich ausgerichtet, in der Aufnahmen des Behälters gebildet werden. Und zwar werden zwei verschiedene Aufnahmen gebildet, nämlich abwechselnd jeweils eine Wandaufnahme und eine Konturaufnahme. Für die CCD-Kamera ist eine elektronische Steuereinrichtung C2 vorgesehen.

In der schematischen Draufsicht von Fig. 2 ist ferner eine mit der einzigen CCD-Kamera K verbundene Auswerteeinrichtung A erkennbar, in der die Wandaufnahmen und die Konturaufnahmen ausgewertet werden. Bei Ermittlung einer Verschmutzung und/oder eines Schadens und/oder Konturabweichung wird eine Aussonderungsvorrichtung S angesteuert, die den betroffenen Behälter B in einen Bereich 4 (Sammelbehälter o.dgl.) überführt.

Eingangs des Inspektionsbereiches ist ein Sensor 5 vorhanden, der zum Takten der Beleuchtungsquelle L und der CCD-Kamera K an die Steuereinrichtungen C1, C2 angeschlossen sein kann. Die Steuereinrichtungen können ferner an einen Drehgeber des Antriebs 6 der Fördervorrichtung F angeschlossen sein, um in Abhängigkeit von der Fördergeschwindigkeit dem Behälter B im Inspektionsbereich zu folgen. Dies ist beispielsweise zweckmäßig, wenn von einem Behälter mehrere Aufnahmen in verschiedenen Drehpositionen gemacht werden sollen. Hardware- oder softwareseitige Triggerpositionen T1, T2 werden bei der Inspektion berücksichtigt, um beispielsweise über die Steuereinrichtung C2 die Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera K zwischen den jeweils ersten und darauffolgenden zweiten Aufnahmen abwechselnd so zu verändern, dass bei einer Wandaufnahme (erste Aufnahme) eine andere Belichtungsempfindlichkeit eingestellt wird als bei einer Konturaufnahme (zweite Aufnahme). Dabei ist es zweckmäßig, mehrere Triggerpositionen zu berücksichtigen, beispielsweise bei einer Mehrfachaufnahme eines Behälters.

In Fig. 3 ist eine Wandaufnahme des Behälters B schematisch angedeutet, die durch Einstellen der Belichtungsempfindlichkeit, das heißt der Belichtungszeit, der CCD-Kamera K optimal belichtet ist, um Verunreinigungen und/oder Schäden X an bzw. in der Wand W des durchleuchteten Behälters zu ermitteln. In der Praxis ist die Abbildung der Wandaufnahme zur Bestimmung der Kontur des Behälters nicht optimal. Normalerweise liefert eine für die Wandaufnahme passende Belichtung eine für die

Konturkontrolle zu helles Bild, aus dem der Behälterumriss nur schwer ermittelbar ist.

In der Konturaufnahme in Fig. 4 ist hingegen die Kontur P des Behälters B scharf und aussagefähig abgebildet, wie durch die verdickte Umrisslinie angedeutet ist, um Abweichungen Y in der Kontur zu ermitteln. In der Konturaufnahme ist die Wand selbst zur Erkennung von Schmutzflecken etc. in nicht genügend aussagefähiger Qualität abgebildet. Eine für die Konturkontrolle passende Belichtung ist in der Regel für eine Wandkontrolle zu dunkel.

Gegebenenfalls wird nicht nur die
Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera so verändert,
dass die Wandaufnahmen und die Konturaufnahmen optimal
belichtet sind, sondern wird u.a. zum Ausgleich
unterschiedlicher Transparenzgrade der Behälter auch die
Beleuchtungsstärke verändert, indem beispielsweise die
Blitzzeit des LED-Leuchtfeldes 3 über die Steuereinrichtung
C1 verändert wird.

Die für die jeweilige Wandaufnahme bzw. Konturaufnahme optimale Belichtungsempfindlichkeit oder Belichtungszeit für den Behälter B wird vorab eingestellt. Bei der Inspektion wird dann die Belichtungsempfindlichkeit zwischen den eingestellten Werten abwechselnd hin- und herverstellt. Dabei ist es möglich, den jeweiligen Transparenzgrad des zu inspizierenden Behälters abzutasten und dann die jeweils optimale Triggerposition T1 oder T2 bzw. die dieser Triggerposition zugehörige Belichtungsempfindlichkeit einzustellen. Ähnlich kann auch

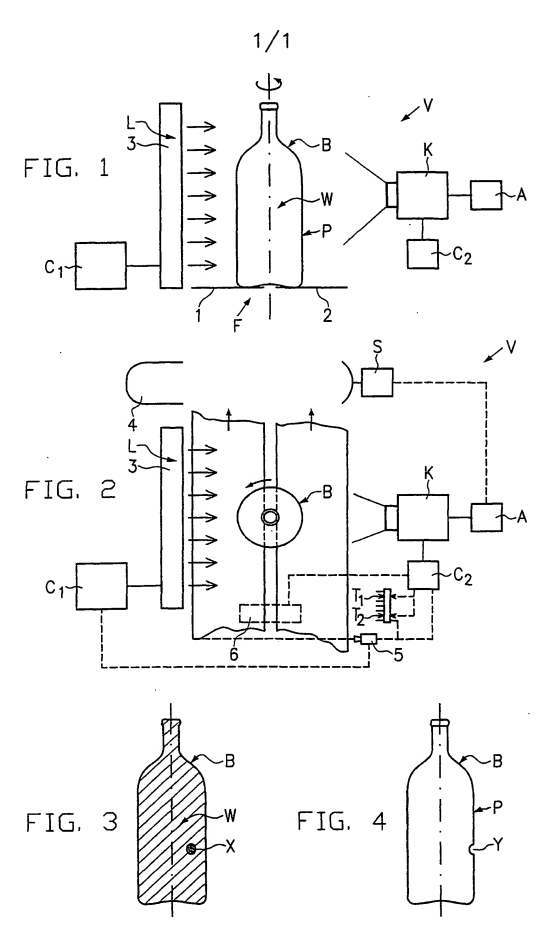
die Blitzzeit für die Wandaufnahme bzw. die Konturaufnahme individuell eingestellt werden.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Inspizieren transparenter Behälter (B), bei dem jeder Behälter (B) beleuchtet und mit einer einzigen CCD-Kamera mindestens zwei Aufnahmen desselben Behälters hergestellt und ausgewertet werden, wobei mit der einen Aufnahme zur Konturauswertung die Behälterkontur und mit der anderen Aufnahme zur Wandauswertung die Behälterwand abgebildet wird, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den beiden Aufnahmen die Belichtungszeit der CCD-Kamera (K) von einer Behälterwand-Belichtungszeit auf eine Behälterprofil-Belichtungszeit verändert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweils zwei Aufnahmen bei gleicher Beleuchtungsstärke, insbesondere durch Blitzen, gebildet werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweils zwei Aufnahmen eines Behälters (B) unmittelbar nacheinander erfolgen und gespeichert werden, während die Auswertung der Aufnahmen parallel oder nacheinander abläuft.
- 4. Vorrichtung (V) zum Inspizieren transparenter
 Behälter (B), insbesondere Getränkeflaschen, mit
 einer Behälter-Fördervorrichtung (F), wenigstens

einer Beleuchtungsquelle (L), und einer einzigen CCD-Kamera (K), die mit einer Auswerteeinrichtung (A) für Behälteraufnahmen verbunden ist, wobei mit der CCD-Kamera (K) Behälterwandaufnahmen und Behälterprofilaufnahmen herstellbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass eine Steuereinrichtung (C2) zum Ändern der Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera (K) zwischen einer Behälterprofilbelichtungsempfindlichkeit und einer Behälterwandbelichtungsempfindlichkeit vorgesehen ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (C2) wenigstens einen elektronischen Steuerkreis aufweist, mit dem anhand mindestens zweier Triggerpositionen (T1, T2) die Belichtungszeit der CCD-Kamera (K) veränderbar ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Beleuchtungsquelle (L) wenigstens ein LED-Leuchtfeld (3) umfasst, das in Einzelblitzen aktivierbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass dem LED-Leuchtfeld (3) eine BlitzzeitVerstellvorrichtung (C1) zugeordnet ist, vorzugsweise ein mittels verschiedener Triggerpositionen die Blitzzeit zur Beleuchtungsstärkenänderung verstellender elektronischer Steuerkreis.



PCT

ANTRAG

Vom Anmeldeamt auszufüllen	_
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

	Internationales Anneided	Jatuiii		
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts	und "PCT International Application"		
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmel (max. 12 Zeichen)	ders oder Anwalts (falls gewünscht) pat-wm/838-WO		
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG				
Verfahren und Vorrichtung zum Inspizieren transparen	nter Behälter			
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname. Vorname: bei juristischen Personen voll. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ständige amtliche Bezeichnung. 1. Der in diesem Feld in der elders, sofern nachstehend kein			
KRONES AG Böhmerwaldstraße 5		Telefonnr.: (0 94 01) 70- 22 26		
		Telefaxnr.: (0 94 01) 70- 38 31		
D-93068 Neutraubling DE		Fernschreibnr.:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta		nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT)	ERE) ERFINDER			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ständige amtliche Bezeichnung. 1. Der in diesem Feld in der Alders. sofern nachstehend kein	Diese Person ist:		
Werzinger Lothar		A smalder and Estinder		
Am Judenfeld 3 D-93059 Regensburg		Anmelder und Erfinder		
DE .		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssfür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf eine	em Fortsetzungsblatt angeg	gehen.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ODER ZUSTELL	ANSCHRIFT		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um f vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigens		Anwalt gemeinsamer Vertreter		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per. Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitze anzugeben.) KRONES AG	sonen vollständige amtliche ahl und der Name des Staats	Telefonnr.: (0 94 01) 70- 22 26		
Böhmerwaldstraße 5		Telefaxnr.: (0 94 01) 70- 38 31		
D-93068 Neutraubling		(0 94 01) 70- 36 31		
DE .		Fernschreibnr.:		
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn ke obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	in Anwalt oder gemeinsam	er Vertreter bestellt ist und statt dessen im		

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER					
<u> </u>	lte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.	;			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmei Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Piana Stefan Dendorfer Straße 9a D-93096 Köfering DE	tändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der lders. sofern nachstehend kein Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses K angekreuzt. so sind die nachste Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssfür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	staaten mit Ausnahme				
Name und Anschrift: (Familienname. Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmei Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	Her in diesem held in der 1 Diese Derson ist:	ästchen ehenden			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatz aaten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen				
Name und Anschrift: (Familienname. Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	Diese Person ist: Nur Anmelder Anmelder und Erfinder Pur Erfinder (Wird dieses K angekreuzt, so sind die nachste Angaben nicht nötig.)	ästchen ehenden			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Sta	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatz aaten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen				
Name und Anschrift: (Familienname. Vorname: bei juristischen Personen volls Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmel Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	tändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders. sofern nachstehend kein mur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses K angekreuzt. so sind die nachste Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten					
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.					

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN

Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen: wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden): Regionales Patent							
	AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mosambik, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, TZ Vereinigte Republik Tansania, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
	EA	A Eurasisches Patent: AM Armenien. AZ Aserbaidschan. BY Belarus. KG Kirgisistan. KZ Kasachstan. MD Republik Moldau. RU Russische Föderation. TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist					
	EP	I					
	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht						
NI	41	wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)	 'arfah	 Iren det	wünscht wird hitte auf der genunkteten linie angehen):		
		Vereinigte Arabische Emirate			Saint Lucia		
		_	묽		Sri Lanka		
		Antigua und Barbuda Albanien	占		Liberia		
딡		Armenien			Listense		
		Österreich			Litauen		
		Australien			Luxemburg		
		Aserbaidschan			Lettland		
	BA	Bosnien-Herzegowina			Marokko		
	BB	Barbados			Republik Moldau		
		Bulgarien	<u> </u>		Madagaskar		
		Brasilien			Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien		
Ñ		Belarus	Σ.		Mongolei		
ũ	BZ	Belize			Malawi		
		Kanada			Mexiko		
		und LI Schweiz und Liechtenstein	<u>~</u>		Mosambik		
	CN	China			Norwegen		
		Costa Rica			Neuseeland		
		Kuba			Polen		
		Tschechische Republik			Portugal		
		Deutschland			Rumänien		
		Dänemark	Ď		Russische Föderation		
		Dominica		SD	Sudan		
Ä			<u> </u>		Schweden		
ᆜ		Estland			Singapur		
		•		SI	Slowenien		
	FI	Finnland	=		Slowakei		
		Vereinigtes Königreich		SL	Sierra Leone		
	GD	Grenada		TJ	Tadschikistan		
밁		Georgien			Turkmenistan		
		Ghana		TR	Türkei		
	-	Gambia		TT	Trinidad und Tobago		
		Kroatien		TZ	Vereinigte Republik Tansania		
		Ungarn		UA	Ukraine		
	ID	Indonesien			Uganda		
	IL	Israel	Ď	US	Vereinigte Staaten von Amerika		
	IN	Indien		UZ	Usbekistan		
	IS	Island		VN	Vietnam		
	JP	Japan			Jugoslawien		
_		Kenia			Südafrika		
		Kirgisistan		ZW	Simbabwe		
		Demokratische Volksrepublik Korea	Kä	stcher	für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der		
		Republik Korea			tlichung dieses Formblatts beigetreten sind:		
		Kasachstan			Designation of the August des Aug		
Ab:	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach						
Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)							

Blatt	NI-		4		
DIALL	INT.				

						
Feld Nr. VI PRIORITÄTS			<u> </u>	Weitere	Prioritätsansprüche sind	im Zusatzfeld angegeben.
Anmeldedatum Aktenzeicher der früheren Anmeldung der früheren Anmeldung					Ist die frühere Anmeldu	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	uei iiui	der iruneren Ammendung		Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung Anmeldeamt
Zeile (1)	10	0.07.006.6	 		1.69.01.2.00	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Zeile (1) 31. Mai 2000 (31.05.2000)	. 10	0 27 226.6		DE		
<u></u>			-			
Zeile (2)						
Zeile (3)						
Das Anmeldeamt wird ersuc bezeichneten früheren Anme dem Amt eingereicht worder	eldung(en)	zu erstellen und o	dem internati	onalen Büro zı	ı übermitteln <i>(nur falls d</i>	ie frühere Anmeldung(en) bei
 Falls es sich bei der früheren An Mitgliedstaat der Pariser Verbands 	meldung u	m eine ARIPO-Anm	eldung hande	elt, so muß in de	m Zusatzfeld mindestens ein	Staat angegeben werden, der ung eingereicht wurde.
Feld Nr. VII INTERNATION	ONALE	RECHERCHEN	BEHÖRDI			
Wahl der internationalen Recherd (falls zwei oder mehr als zwei inte behörden für die Ausführung der int	rnationale ternational	Recherchen- frü en Recherche bea	here Rechero	zung der Ergeb he (falls eine frü on ihr durchgefü	here Recherche bei der intern	che: Bezugnahme auf diese ationalen Recherchenbehörde
zuständig sind, geben Sie die von Ihne der Zweibuchstaben-Code kann benu ICA /		· -	tum <i>(Tag/M</i>	onat/Jahr)	Aktenzeichen	Staat (oder regionales Amt)
ISA/	ICTE. P	 INREICHUNGS	SDDVCAL	<u>-,</u>		
Feld Nr. VIII KONTROLL					die nachstehend angekre	uizien Unterlagen hei:
die folgende Anzahl von Blätt		1. 🔀 Blatt für		_	uic nachstenena angente	dzien omenagen bei.
Antrag : 4		2. Gesonde		_	cht	
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil) : 8					Aktenzeichen (falls vor	handen):
Sequenzprotokollteil) : 8 Ansprüche : 2		4. Begründ				
Zusammenfassung : 1		5. Prioritäts	sbeleg(e), ir	Feld Nr. VI	durch	
Zeichnungen : 1				mer gekennze		. C
Sequenzprotokollteil		_	•		nmeldung in die folgend Mikroorganismen oder ande	•
der Beschreibung :		; —	-	_		computerlesbarer Form
Blattzahl insgesamt : 16		9. Sonstige			Anmosauresequenzen	computeressurer rom
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung	Fig. 1	Sp.	rache, in der ernationale A	die nmeldung De	utsch	
veröffentlicht werden solf (Nr.): Feld Nr. IX UNTERSCHR	FT DES	ANMELDERS	gereicht wird			
Der Name jeder unterzeichnend aus dem Antrag ergibt, in welch	en Persoi	n ist neben der Uni	erschrift zu	wiederholen.	und es ist anzugeben, sofe	rn sich dies nicht eindeutig
Will-		Illar 1	Veni		Stefa	Pica
Halbo Hansjörg Vollmacht-Nr.: 21091		Werzinger		0	Piana Stefan	
V Samuel Name 2 1001						
1 Danier 1 - 4-4-2 - 1 11-1	ngo-s- 1		Anmeldeam	t auszufüllen		2 7-: 1
Datum des tatsächlichen Ei internationalen Anmeldung:	ngangs d	ieser				2. Zeichnungen einge-
fristgerecht eingegangener U	3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung					
Datum des fristgerechten Ein Richtigstellungen nach Artik	4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT:					
5. Internationale Recherchenbe (falls zwei oder mehr zustän		ISA/		6. Übe Zah	rmittlung des Recherche lung der Recherchengebi	nexemplars bis zur ihr aufgeschoben
		Vom Inter	nationalen l	Büro auszufüll	en	
Datum des Eingangs des Akte beim Internationalen Büro:	enexempl	lars				

PCT	Von Anmeldeamt auszufüllen			
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG	;			
Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts pat-wm/838-WO	Eingangsstempel des Anmeldeamts			
Anmelder KRONES AG, Böhmerwaldstraße 5, 93068 Neutraubling				
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN				
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	EUR 102,00 T			
2. RECHERCHENGEBÜHR	EUR 945,00 S			
Die internationale Recherche ist durchzuführen von EPA (Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale list der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durchführen i	Recherche zuständig. soll.)			
3. INTERNATIONALE GEBÜHR				
Grundgebühr Die internationale Anmeldung enthält <u>12</u> Blätter.				
umfaßt die ersten 30 Blätter EUR 409,00	b1			
x =	b2			
Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr über 30				
Addieren Sie die in Feld b1 und b2 eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein EU	R 409,00 B			
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält 87 Bestimmungen.				
	JR 704,00 D			
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (maximal 6)				
Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung der internationalen Gebü Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld I ein Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D eingetragenen Beträge.)	ihr um 75%. nzutragende			
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG (ggf.)				
5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN Addieren Sie die in Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge,	EUR 2160.00			
und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	INSGESAMT			
	INSCESAINT			
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.				
ZAHLUNGSWEISE				
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	Kupons			
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angehen):			
Postanweisung Gebührenmarken				
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen Abbuchungsauftragt, den vorstehend ange abzubuchen.	Anmeldeämtern) egebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto			
Konten dieses Verfahren erlauben)	zt werden, wenn die Vorschriften des Anmeldeamts über laufende wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend bühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.			
wird beauftragt, die Gebühr für die	Ausstellung des Prioritätsbelegs-und seine Übermittlung an das meinem laufenden Konto auzubuchen!			
2800 0582 15.03.2001	MUlle			
Kontonummer Datum (Tag/Monat/lahr)	Unterschrift Halbo Hansiörg A - Vollmacht 2109			

ALLGEMEINE VOLLMACHT GENERAL AUTHORISATION POUVOIR GENERAL

Bitte die Bemerkungen zu den Randnummern beachten (Blatt 1004.4)
Please pay attention to the notes regarding the marginal numbers (sheet 1004.4)
Prière de tenir compte des remarques concernant les nos en marge (feuille 1004.4)

Bitte die 3 Blätter 1004.1-3 dem EPA übermitteln Please frank die 3 sheets 1004.1-3 to the EPO Prière James parvenir les 3 feuilles 1004.1 à 3 à l'OEB

Nur für amtlichen Gebrauch / For ufficial use only Cach reserve & l'activitistration
Nr. der allgemeinen Vollmacht / General Authorisation No.
N° du pouvoir general

2 1 0 0 1

	Prière de tenir compte des remarques concernant les nos en marge (feuille 1004.4)
2	Ich (Win/I (We)/Je (Nous) Namenoënderung in; KRONES Aktiengesellschaft — KRONES Aktingereksekift
	KRONES Aktiengesellschaft KRONES Michingerellschaft Hermann Kronseder Maschinenfabrik Postfach 1230 Böhmernalstv. 5
	36688402 Neutraubling (Bundesrepublik Deutschland)
	-
3	bevollmachtige(n) niermit / do hereby authorise / autonse (autonsons) par la presente
!	Halbo Hansjörg Postfach 1230 3063 D-8402 Neutraubling
	Herr Hansjörg Halbo ist Angestellter der KRONES Aktiengesellschaft Hermann Kronseder Maschinenfabrik und Leiter der Patentabteilung.
4	mich (uns) in den durch das Europäische Patentübereinkommen geschäffenen Verfahren in allen meinen (unseren) Patentangelegenheiten zu vertreten, alle Handlungen für mich (uns) vorzunenmen und Zahlungen für mich (uns) in Empfang zu nehmen, to represent me (us) in all proceedings established by the European Patent Convention and to act for me (us) in all patent transactions and to receive payments on my (dur) behalf, and concerne toutes mes (nos) affaires de brevet dans toute procedure instituée par la Convention sur le brevet europeen et, a de fitre, à agir en mon inotre) nom et à recevoir des paiements pour mon (notre) compte.
	Die Vollmacht gilt auch für Verlahren nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens. This authorisation shall also apply to the same extent to any proceedings established by the Patent Cooperation Treaty. Ce pouvoir s'applique egalement a toute procedure instituée par le Traite de cooperation en matière de brevets.
	Weitere Vertreter sind auf einem gesonderten Blatt angegeben. / Additional representatives indicated on supplementary sheet. Les autres mandataires sont mentionnes sur une feuille supplementaire.
5	Untervollmacht kann erteilt werden. / Sub-authorisation may be given. / Substitution pourral être faite.
6	X Sitte die gelbe Kopie, erganzt um die Nr. der allgemeinen Vollmacht, an den Vollmachtgeber zurücksenden. Please return the yellow copy, supplemented by the General Authorisation No., to the authorisor. Pnere de renvoyer la copie jaune au mandant, munie du n° du pouvoir general.
j	On/Place/Lieu Neutraubling Datum/Date 7. Dezember 1988
	Unterschnitten) / Signature(s)
	Gerenous Troumer

(Vorstandsvorsitzender)

Das Formblatt muß vom (von den) Vollmachtgeber(n) (bei juristischen Personen vom Unterschriftsberechtigten) eigenhandig unterzeichnet sein. Nach der Unterschrift bitte den (dier Namen des (den Unterzeichneten mit Schreibmaschine wiederholen (bei juristischen Personen die Stellung des Unterschriftsberechtigten innernalb der Gesellschaft angeben).

The form must pear the personal signature(s) of the authorisor(s) (in the case of legal persons, that of the officer empowered to sign). After the signature, please type the name(s) of the signatory(les) adding, in the case of legal persons, his (their) position within the company.

Le formulaire doit être signe de la propre main du (des) mandant(s) (dans le cas de personnes morales, de la personne avant qualité pour signeri. Veuillez ajouter à la machine, après la signature, le (les) nomis) du (des) signature(s) en mentionnant, dans le cas de personnes morales, ses (leurs) conctions au sein de la societé.

KRONES AG
93068 Neutraubling

pat-wm/838-WO
15. März 2001

Verfahren und Vorrichtung zum Inspizieren transparenter
Behälter

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 und eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 4.

Bei der Inspektion transparenter Behälter, insbesondere Getränkeflaschen, werden in der Regel zwei Kamerasysteme und gegebenenfalls mindestens zwei Beleuchtungssysteme eingesetzt, um die Behälterwandauswertung (Seitenwandkontrolle) und die Behälterkonturauswertung durchzuführen, weil zur Konturauswertung eine andere Beleuchtung erforderlich ist als zur Wandauswertung. Durch die beiden Kamerasysteme verteuert sich die Inspektionsvorrichtung. Außerdem ist der Wartungsaufwand hoch (DE 19 904 732 A).

In DE 19 904 732 A wird vorgeschlagen, für die zwei Aufnahmen eine einzige CCD-Kamera zu verwenden, für die Wandaufnahme des Behälters maximale Beleuchtungsintensität einzusetzen, und für die Konturaufnahme desselben Behälters die Beleuchtungsintensität zu reduzieren.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art sowie eine zum Durchführen des Verfahrens geeignete Vorrichtung anzugeben, mit denen mit einer einzigen CCD-Kamera eine zuverlässige Wandauswertung und Konturauswertung auf andere Weise möglich sind.

Die gestellte Aufgabe wird verfahrensgemäß mit dem Merkmal des Anspruchs 1 und vorrichtungsgemäß mit den Merkmal des Anspruchs 4 gelöst.

Durch Ändern der Belichtungsempfindlichkeit der einzigen CCD-Kamera lassen sich mit dieser sowohl die optimal belichtete Wandaufnahme als auch die optimal belichtete Konturaufnahme herstellen. Die Belichtungsempfindlichkeit als variabler Verfahrensparameter trägt genau dort den für die Qualität der beiden Aufnahmen entscheidenden Voraussetzungen Rechnung, wo die Aufnahmen letztendlich entstehen, nämlich in der CCD-Kamera. Auf diese Weise werden optimal belichtete Kontur- und Wandaufnahmen gebildet, aus denen eine hohe Auswertezuverlässigkeit resultiert. Es liegt auf der Hand, dass der inspizierte Behälter bei der Inspektion ggf. gedreht werden kann, um mit mehreren ersten und zweiten Aufnahmen eine umfänglich vollständige Abbildung der Behälterwand bzw. des Behälterkonturverlaufs zu erhalten. Ein Behälter kann aber auch mit nur einer einzigen ersten und zweiten Aufnahme

(:::

vollumfänglich abgebildet werden, wenn optische Vorrichtungen wie Spiegelanordnungen oder dgl. verwendet werden, die bei nur einer Kameraaufnahme gleichzeitig mehrere umfänglich versetzt aufgenommene Behälterabbildungen erzeugen. Geeignete Spiegelanordnungen sind beispielsweise aus WO95/04267 bekannt.

Die Vorrichtung kommt mit einer einzigen CCD-Kamera aus, deren Belichtungsempfindlichkeit jeweils so verändert wird, dass die Wandaufnahme und die Konturaufnahme optimal belichtet werden. Es lassen sich auch kleinste Schäden oder Verunreinigungen der Wand oder Abweichungen an der Kontur mit minimalem apparativem Aufwand feststellen. Ferner ist die Vorrichtung wartungsfreundlich, weil wenige wartungsbedürftige Komponenten vorhanden sind.

Verfahrenstechnisch einfach werden die jeweils ersten und zweiten Aufnahmen bei gleicher Beleuchtungsstärke gebildet. Die Beleuchtung kann bevorzugt durch Blitzen erfolgen, z.B. mit einem LED-Leuchtschirm. Eine aufwändig steuerbare Beleuchtungseinrichtung mit unterschiedlich einstellbaren Helligkeitszonen ist nicht erforderlich.

Die zeitversetzt erfolgenden Aufnahmen eines Behälters werden gespeichert, wobei die Auswertung (Kontur, Wand) danach zeitlich parallel oder nacheinander durchführbar ist.

Vorrichtungsgemäß wird eine Steuereinrichtung benutzt, die die Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera durch Verändern der Belichtungszeit optimiert bzw. alternierend ändert. Dies kann anhand mehrerer Triggerpositionen über einen elektronischen Steuerkreis vorgenommen werden.

Zweckmäßigerweise ist die Beleuchtungsquelle wenigstens ein LED-Leuchtfeld, das bevorzugt in Einzelblitzen aktivierbar ist. Auf diese Weise lassen sich die Aufnahmen mit großer Schärfe und gleichförmiger Belichtung erzeugen.

Die Beleuchtungsquelle und die CCD-Kamera können an sich gegenüberliegenden Seiten (Durchlichtkontrolle) des Förderwegs der Behälter angeordnet sein oder auf der gleichen Seite (Auflichtkontrolle).

Anhand der Zeichnung wird eine Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 schematisch einen Querschnitt durch eine Vorrichtung zum Inspizieren transparenter Behälter,
- Fig. 2 eine schematische Draufsicht zu Fig. 1,
- Fig. 3 in schematischer Form eine Behälterwandaufnahme, und
- Fig. 4 in schematischer Form eine Behälterkonturaufnahme.

In einer Vorrichtung V zum Inspizieren transparenter Behälter B, beispielsweise Getränkeflaschen aus Glas oder Kunststoff (PET), wird jeder Behälter B aus einer Reihe fortlaufend geförderter Behälter bezüglich der Qualität

seiner Behälterwand W und auch seiner Behälterkontur P im Durchlauf inspiziert. Behälter mit Verunreinigungen und/oder Schäden und/oder unzulässigen Konturabweichungen sollen erkannt und nachfolgend ausgesondert werden. Jeder Behälter B wird auf einer Fördervorrichtung F durch einen Inspektionsbereich transportiert. Die Fördervorrichtung F weist beispielsweise zwei Förderbänder 1, 2 auf, die gleichsinnig mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten angetrieben werden, um den Behälter B während der Transportbewegung gleichzeitig um seine Hochachse zu rotieren. An einer Seite der Fördervorrichtung F ist eine Beleuchtungsquelle L angeordnet, beispielsweise wenigstens ein LED-Leuchtfeld 3, das über eine elektronische Steuereinrichtung C1 zu Einzelblitzen aktivierbar ist. Beispielsweise an der gegenüberliegenden Seite ist eine einzige CCD-Kamera K angeordnet und auf den Inspektionsbereich ausgerichtet, in der Aufnahmen des Behälters gebildet werden. Und zwar werden zwei verschiedene Aufnahmen gebildet, nämlich abwechselnd jeweils eine Wandaufnahme und eine Konturaufnahme. Für die CCD-Kamera ist eine elektronische Steuereinrichtung C2 vorgesehen.

(e. r

In der schematischen Draufsicht von Fig. 2 ist ferner eine mit der einzigen CCD-Kamera K verbundene Auswerteeinrichtung A erkennbar, in der die Wandaufnahmen und die Konturaufnahmen ausgewertet werden. Bei Ermittlung einer Verschmutzung und/oder eines Schadens und/oder Konturabweichung wird eine Aussonderungsvorrichtung S angesteuert, die den betroffenen Behälter B in einen Bereich 4 (Sammelbehälter o.dgl.) überführt.

Eingangs des Inspektionsbereiches ist ein Sensor 5 vorhanden, der zum Takten der Beleuchtungsquelle L und der CCD-Kamera K an die Steuereinrichtungen C1, C2 angeschlossen sein kann. Die Steuereinrichtungen können ferner an einen Drehgeber des Antriebs 6 der Fördervorrichtung F angeschlossen sein, um in Abhängigkeit von der Fördergeschwindigkeit dem Behälter B im Inspektionsbereich zu folgen. Dies ist beispielsweise zweckmäßig, wenn von einem Behälter mehrere Aufnahmen in verschiedenen Drehpositionen gemacht werden sollen. Hardware- oder softwareseitige Triggerpositionen T1, T2 werden bei der Inspektion berücksichtigt, um beispielsweise über die Steuereinrichtung C2 die Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera K zwischen den jeweils ersten und darauffolgenden zweiten Aufnahmen abwechselnd so zu verändern, dass bei einer Wandaufnahme (erste Aufnahme) eine andere Belichtungsempfindlichkeit eingestellt wird als bei einer Konturaufnahme (zweite Aufnahme). Dabei ist es zweckmäßig, mehrere Triggerpositionen zu berücksichtigen, beispielsweise bei einer Mehrfachaufnahme eines Behälters.

In Fig. 3 ist eine Wandaufnahme des Behälters B schematisch angedeutet, die durch Einstellen der Belichtungsempfindlichkeit, das heißt der Belichtungszeit, der CCD-Kamera K optimal belichtet ist, um Verunreinigungen und/oder Schäden X an bzw. in der Wand W des durchleuchteten Behälters zu ermitteln. In der Praxis ist die Abbildung der Wandaufnahme zur Bestimmung der Kontur des Behälters nicht optimal. Normalerweise liefert eine für die Wandaufnahme passende Belichtung eine für die

Konturkontrolle zu helles Bild, aus dem der Behälterumriss nur schwer ermittelbar ist.

In der Konturaufnahme in Fig. 4 ist hingegen die Kontur P des Behälters B scharf und aussagefähig abgebildet, wie durch die verdickte Umrisslinie angedeutet ist, um Abweichungen Y in der Kontur zu ermitteln. In der Konturaufnahme ist die Wand selbst zur Erkennung von Schmutzflecken etc. in nicht genügend aussagefähiger Qualität abgebildet. Eine für die Konturkontrolle passende Belichtung ist in der Regel für eine Wandkontrolle zu dunkel.

Gegebenenfalls wird nicht nur die
Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera so verändert,
dass die Wandaufnahmen und die Konturaufnahmen optimal
belichtet sind, sondern wird u.a. zum Ausgleich
unterschiedlicher Transparenzgrade der Behälter auch die
Beleuchtungsstärke verändert, indem beispielsweise die
Blitzzeit des LED-Leuchtfeldes 3 über die Steuereinrichtung
C1 verändert wird.

Die für die jeweilige Wandaufnahme bzw. Konturaufnahme optimale Belichtungsempfindlichkeit oder Belichtungszeit für den Behälter B wird vorab eingestellt. Bei der Inspektion wird dann die Belichtungsempfindlichkeit zwischen den eingestellten Werten abwechselnd hin- und herverstellt. Dabei ist es möglich, den jeweiligen Transparenzgrad des zu inspizierenden Behälters abzutasten und dann die jeweils optimale Triggerposition T1 oder T2 bzw. die dieser Triggerposition zugehörige Belichtungsempfindlichkeit einzustellen. Ähnlich kann auch

die Blitzzeit für die Wandaufnahme bzw. die Konturaufnahme individuell eingestellt werden.

Patentansprüche

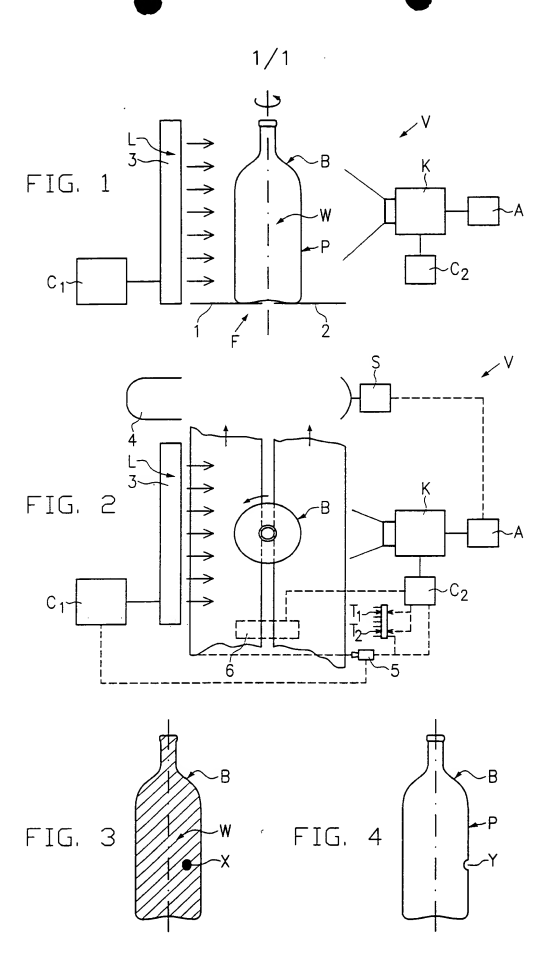
- 1. Verfahren zum Inspizieren transparenter Behälter (B), bei dem jeder Behälter (B) beleuchtet und mit einer einzigen CCD-Kamera mindestens zwei Aufnahmen desselben Behälters hergestellt und ausgewertet werden, wobei mit der einen Aufnahme zur Konturauswertung die Behälterkontur und mit der anderen Aufnahme zur Wandauswertung die Behälterwand abgebildet wird, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den beiden Aufnahmen die Belichtungszeit der CCD-Kamera (K) von einer Behälterwand-Belichtungszeit auf eine Behälterprofil-Belichtungszeit verändert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweils zwei Aufnahmen bei gleicher Beleuchtungsstärke, insbesondere durch Blitzen, gebildet werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweils zwei Aufnahmen eines Behälters (B) unmittelbar nacheinander erfolgen und gespeichert werden, während die Auswertung der Aufnahmen parallel oder nacheinander abläuft.
- 4. Vorrichtung (V) zum Inspizieren transparenter Behälter (B), insbesondere Getränkeflaschen, mit einer Behälter-Fördervorrichtung (F), wenigstens

einer Beleuchtungsquelle (L), und einer einzigen CCD-Kamera (K), die mit einer Auswerteeinrichtung (A) für Behälteraufnahmen verbunden ist, wobei mit der CCD-Kamera (K) Behälterwandaufnahmen und Behälterprofilaufnahmen herstellbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass eine Steuereinrichtung (C2) zum Ändern der Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera (K) zwischen einer Behälterprofilbelichtungsempfindlichkeit und einer Behälterwandbelichtungsempfindlichkeit vorgesehen ist.

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (C2) wenigstens einen elektronischen Steuerkreis aufweist, mit dem anhand mindestens zweier Triggerpositionen (T1, T2) die Belichtungszeit der CCD-Kamera (K) veränderbar ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Beleuchtungsquelle (L) wenigstens ein LED-Leuchtfeld (3) umfasst, das in Einzelblitzen aktivierbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass dem LED-Leuchtfeld (3) eine BlitzzeitVerstellvorrichtung (C1) zugeordnet ist, vorzugsweise ein mittels verschiedener Triggerpositionen die Blitzzeit zur Beleuchtungsstärkenänderung verstellender elektronischer Steuerkreis.

Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zum Inspizieren transparenter Behälter B, bei dem jeder Behälter beleuchtet und mit einer einzigen CCD-Kamera K mindestens zwei Aufnahmen desselben Behälters hergestellt und ausgewertet werden, wobei eine Aufnahme das Behälterprofil und die andere Aufnahme die Behälterwand abbildet, wird zwischen den beiden Aufnahmen die Belichtungszeit der CCD-Kamera K von einer Behälterwandbelichtungszeit auf eine Behälterprofilbelichtungszeit verändert. In der Vorrichtung ist eine Steuereinrichtung C2 zum Ändern der Belichtungsempfindlichkeit der CCD-Kamera K vorgesehen (Fig. 1).



€.

Œ